

The grown grown





«КРАСНЫЙ МОЛОТ» ЗАВОДЫ ЗАВОД «КРАСНЫЙ МОЛОТ» Ашгабат — 1962 — Ашхабад



ТҮРКМЕНИСТАН ССР ХАЛК ХОЖАЛЫК СОВЕТИ СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ТУРКМЕНСКОЙ ССР «КРАСНЫЙ МОЛОТ» ЗАВОДЫ ЗАВОД «КРАСНЫЙ МОЛОТ»

> П4/1 ДӨРТ ҚОНФОРЛЫ

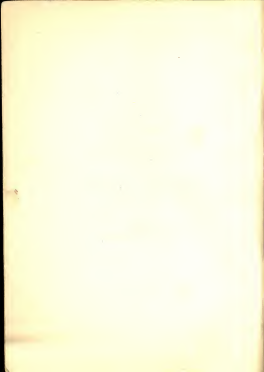
ГАЗ ПЛИТАСЫ

ПАСПОРТ ВЕ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

ГАЗОВАЯ ПЛИТА

ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНАЯ П4/1

ПАСПОРТ и правила пользования



«П4/1» типли йылылык шкафы дөрт коифорлы газ плитасының ПАСПОРТЫ ПАСПОРТ на четырехкоифорочиую плиту типа «П4/1» с духовым шкафом.

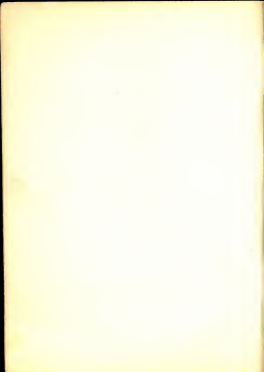
| Сериясы Серия/ Эсас | /9 S ы характ | | лан вагты ппуска "— — Основная | харак | ————————————————————————————————————— |
|--|------------------|---|---|--|--|
| Гызгындык берижи кувваты Тепловая нагрузка | | Бир конфорлы ожажыкдан Одной конфорочной горелки | | Йылылык шкафының ожажыкларының ики- синден Обенх горелок духового шкафа | |
| ккал/са ккал/ч | | | | | |
| Газ | лык Теплот | М ³ -иң ыссы- дөредижи гүйжи гворная спо- сть ккал/нм ³ . | М ³ кг билен аграмь Удельный кг/нм ³ | вес | мм. сув хасабы билен басыш. Давление мм. вод. ст. |
| Жидкий | | | | | 320 |

Иылылык шкафының кадалы гызгынлык температурасының (285°С). 25 минутдан артмаяр.

Продолжительность разогрева духового шкафа до нормальной температуры (285°C) не превышает 25 мин.

Ашгабат шәхери, Фоитаниая көчесиниң 45-нжи жайы, «Красный молот» заводына плитадакы йузе чыкан әхли кемчиликлер хакында йуз тутуң!

О всех обиаруженных недостатках плиты обращаться в ОТК по адресу. Гор. Ашхабад, Фонтаниая 45, завод «Красный молот».



ГАЗ ПЛИТАСЫНЫ ДИҢЕ ХӘЗИРҚИ ДҮЗГҮНЛЕР ӨВРЕНИЛЕНДЕН СОҢ УЛАНМАК МҮМКИН

ПЛИТАНЫҢ ГЫСГАЧА ДҮШҮНДИРИЛИШИ

«П4/1» газ плитасы нахар тайярламак үчин нистленендир. Плитаның дөрт ачык конфоркалы иш столы болуп, онун ашагында янян ожажыклар ерлешйәр. Столуң ашагында йылылык шкафы бар.

Бөлүжи шитиң дашында краиларың тутавачларының бәшиси ерлешдирилиплир, онуң ортакысы йылылық шкафының ожажықларыны ишлетмек үчин, дөрдүси болса конфорлы ожажықлары якмак үчин хызмат эддәр.

Омамыклары якмак үчин лызмат эдлэр. Төтэнден айланмакдан сакламак үчин эхли тутавачларың саклайжысы (предохранители) бардыр, шонуң учин хем илки

билен басып, соңра болса айламак герек.

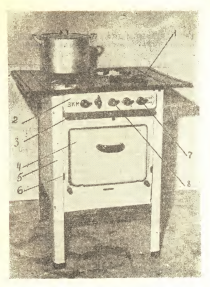
Кранларың тутавачларының ашагында йылылык шкафының агызянысы ерлешдирилипдир. Иылылык шкафы ачыланда бу агызяпы кеселигине дуря (2-ики сурат).

Шкафың агызяпысының пружинасының херекети билен ол скары талдырыланда еңил ве жебис япыляр. Изыылык шкафының ички талдал диварларында горизоптал гөзенеклер болуп, оларда противень (юка демирден эдилен дөрт бурч таба) ве лист отурдызяр. Азыяпылы өпиштесн болан йылылык шкафының дүйби ашакы гөзенеклерде отурдызяр.

Пылылык шкафының ожажыкларының икиси хем айланмаяр.

Плитанын эсасы өлчеглеринин таблицасы

| Өлчеглериң атлары | Өлчеглер мм хаса- бында |
|---|-------------------------------|
| Иш столуның өлчеги Плитаның умумы бейиклиги Илитаның тумумы бейиклиги Мимамык шкафының өлчеги ини бейиклиги умыплагы Конфор, аным диаметри Рамканың турбаларының диаметри Плитаның аграмы | . 330 210 480 213 |



1-ижи сурат.

/--плитаның иш столы; 2-бөлүжи шиток; 3-поддон; 4-йылылык шкафиның тапыжыты; 5--аяжык; 6-гөөсгчилик пенжиресп; 7-конфор ожажыкларының кранының тутаважы; 8-йылылык шкафының ожажытынын тутаважы.



2-нжи сурат. Иылылык шкафының ачык гапылы газ плитасы. 1—йылылык шкафының диваржыгы; 2—йылылык шкафының гапыжыгы.

Плитаның янында газ гечирижи турба отурдыланда уму-

мы газ краны ерлешдирилмелидир.

Конфорлы ожажыклары ве йылылык шкафыны бир вагтын өзүнде кем, айратынлыкда кем улавып болар. Плита дүрли йылылыга укылыл газлары якмак учин ниегленендир, мунуң учин сопло (турбадан акян акымы дүзгүне салмак учин турбажыгың агына дыкылян конуса меңзеш найча) ве ожажыклар уланыляр.

1. КОНФОРЛЫ ОЖАЖЫҚЛАРЫ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

Якмагың тертиби

1. Умумы газ краныны ачмалы.

2. Отлучеп якмалы.

3. Дегишли ожажыгың кранының тутаважыны басып, геркеминин «ачик» диен язгының гаршысына чепли топламалы ве янан отлучепи хаял этмән ожажыга етирмели. Газ ятты герүнден тек ядро билен, реңкенз ялын ялы айры-айры ялын диллерини ясап явар (3-ижи сурат).

Ожажыгы якмак үчин краның дегишли тутаважыны чепе өвүрмели ве бир вагтың өзүнде ожажыга якылан отлучөп

етирмели.

Нахар биширмек

Газы тыгшытламак ве нахарың бишмегиниң процесини чалтландырмак үчин жебис япылян пес ве тиң питилери уланмак герек. Ялын питиниң ашагындан чогуп чыкмалы дәлдир,

Нахар гайнан махалында газың янышыны песелтмек герек. Мунун үчин краның тутаважының гэрксэнжиси «ачык» ве «япык» диен язгыларының арасында дурар ялы эдип гоймалы. Шунлукда газ аз харч эдилйэр, нахар чогмаяр хем-де ялның үстүне декүлмейэр ве оны сөңдүрмейэр.

Газы плитаң үстүнде конфоркасыз гоймак:

Ожагың агызяпысының үстүнде иң еңилжек габы хем гоймак болмаяр.

2. ЙЫЛЫЛЫҚ ШҚАФЫНЫ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

Якмагын тертиби

 Умумы газ краныны ачмалы (эгер ол шоңа ченли ачылмадык болса).
 Иылылык шкафының гапысыны ачмалы ве йылылык

6



3-нжи сурат.

шкафының ожажыкларыны якмак үчин эпишгесиниң агызяпысыны ачмалы.

3. Отлучени якмалы.

4. Ортакы тутаважы басмалы, оны гөркезижиниң «ачык» диен язгысынын гаршысында болар ялы эдип гоймалы.

лен налысыван таршысында оолар или эдип толиматы. 5. Янып дуран отлучени (йылылык шкафының дүйбүндөки опишганиң үсти билен) ожажыкларың икисине-де хаял этмөн етирмели, ётсам таз йылылык шкафында топлавин, гүйчли партлайжы ялын турауп билер, соңра газың ожажык-ларын эхли дешиклеринде янматына гөзегчилик этмели. Эгер ялын ожажыкларың өхли дешиклеринде эмеле телимесе, онда шол дешиклерин өхли дешиклеринде эмеле телимесе, онда шол дешиклерин өхли дешиклерин онда шол дешиклен онда шол дешиклен онда шол дешиклен онда шол дешиклен онда шол дешикл

оплучен сенес ве тазанжықдат чыкжа таз жымсы жұрылы япмалы ве диңе 2 минутдан соң ене-де якмагы гайталамалы. 6. Газың ики ожажықда жем реңксиз ялынсыз яняндығы на гөз етирип, йылылық шкафың дүйбүндәки агызяпыны ве

йылылык шкафың агызяпысыны япмалы.

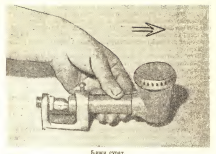
15-25 минутдан соң йылылык шкафы бирсыдыргын гы-

зар, шондан соң оны пейдаланмак болар.

Шкаф педдаланылан махалында плитаның ондоки диварында ерлешйән гөзегчилик пенжиресиниң үстүнден ожа-



4-нжи сурат. Имлылык шкафының ожажығының якылмагы. Бир вагтың өзүнде краның тутаважыны чепе товлап, амлылык шкафының дүйбүндэки пенжирәниң үсти билен ожажыклара якылан отлучепв етирмежен



5-ижи сурат. Ожажык элиң билен итилип, еңил чыкарыляр.



6-ижы сурат. Соплоны диш арассаланян билен арассаламан мүмкин.

жыкларың ишлейшине вагтал-вагтал гөзегчилик этмек герек (1-нжи сурат). Илылылык шкафы ишлонде газын басышы егерликсиз болан махалында плитаның ёкаркы ожажыкларындан пейдаланмазлык тенеш берллійр. Тайхрланың нахары шкафал гоюп, тапъжысы ачмак терек дэл, чунки йылылык шкафы соваяр ве гыздырылян я-да говрулян вагт узага чекйәр.

Эгер плита ве йылылык шкафы уланылян ваттда (бу адатча специфики галмагалда ве ядивы диллерицпе ажда затларын пейда болан махалында боляр), ягиы газ ожажытын өзүнин ичинде янанда краны ялымак герек, ожажыты соватмалы ве ёкарда геркезилици ялы оны ене-де яжмалы. Эгер совадылан яглайал ожажытын ичинджи ялымы «бөкжек-лесе» слесары-газопроводчиги чагырмак герек ве ол гелйанча бу ожажыкдама пейдаланмалы лал.

3. ОЖАЖЫГЫҢ ОДУНЫ НӘХИЛИ СӨНДҮРМЕЛИ

Ялиы сөндүрмек үчин дегишли ожажыгың краныиың тутаважыны сага товламак ве онуң гөркезикисини «япык» диен язгыда гоймак герек. Шейле эдиленде сөнүп барян ялның дөредбөн еңилжек гүрпүлдиси эшидилип билиер.

Ялиа хич бир халатда үфлемек болмаз, чүнки шейле эдилеиде ялын сөнсе-де, газ чыкмагыны довам этдирер ве хованы

зәхерләр.

Әхли ожажыклар япыландан соң, умумы газ краныны хем япмак герек.

4. ПЛИТАНЫ САКЛАМАК

Плита дине абатлыкда ве арасса сакланан махалында бөкдеичсиз ве тыгшытлы ишлэр.

Ожажыгы ве онуң агызяпысыны азажык сода гошулан эргинлик я-да сабын гошулан сув билеи шегканы уланып ваггал-вагтал ювмак герек- Ожажык енил чыкарыляр (элиң билен итип) ве хич хили кынчылыксыз өз ерине гоюляр (5-ижи суолат).

Соплоны спесарь-газопроводчигин өзи гоймалы. Соплоны өзүн айырмалы дәл. Оны диш арассаланян шетка билен супурмек болар. Соплоны металлики затлар билен арассала-

мак маслахат берилмейәр (6-нжы сурат).

Конфорлы ожажыкларын ашагында ерлешен поддоны (1-ижи сурат) хер гезек нахар бишириленден соң сүйшүрмек герек, сабымлы йылы сура билен ююмалы ве гураянча сүнүр-мели, чүнки дөкүлен нахарың ысы гызаида эрбет ыс берер, по

кәвагтлар ол газың ысыдыр өйдүлйәр, шонуң үчин өй хожалыкчы аялың пикирини булашдырар.

Пылылык шкафының эхли энжамларыны, онуң дүйбүни ве диварларыны хем сабынлы йылы сув билен вагтлы-ваг-

тында ювмак герек.

Плитаның дашы сырчалы ерлерини гызгын сув билен ювмак герек, гуратмак герек ве опат ялпыламагы үчин гуры йүн эсги билен чалажа сүпүрмели. Нахардан галан тегмилтлери ве сычрантгылары тиз сүпүрип айырмалы, чүнки бирнәче ватт геченден соң олар гураярлар ве айырмасы кын болар.

Плитаның бозулмазлыгы үчин ашакдакылары этмек маслахат берилмейәр:

1. Герек дәл затлардан плитаның үстүни долдурмак.

2. Иылылык шкафының ачык гапысында агыр затлары гоймак.

 Плитаны чагаларың ве шу дүзгүнлер билен таныш дәл адамларың пейдаланмаклары.

5. ПЛИТАНЫ УЛАНМАКДА ЭСАСЫ БОЗУЛЯН ЕРЛЕРИ <mark>ВЕ О</mark>ЛАРЫ БЕЖЕРМЕК

 Эгер кран ачыланда газ гелмесе, онда умумы газ кранының ачықдытыны я-да япыкдытыны барламак герек; соплоны арассаламак герек; шол ожажыгы япмалы ве сынаг үчин бейлекисини ачмалы.

 Эгер йылпылдаян ялын түсселесе ялның диллери узын ве сары я-да мавы өвүшгини болса — ожажыгы арассаламак

герек.

3. Эгер ялын бир тараплайын янян болса ве нахарын бир тарапына дегйөн болса — газы ятмак герек, ожажыгын агызяпысының чыкяя дешикнерини щегкажык билен арассаламак ве агызяпысыны чиннден арассаламалы, ожажыгын гышарандыгыны я-да гышармандыгыны барламалы. Эгер гышаран ери болса, онда ожажыгын гышаран ерини дузетмек герек.

 Эгер түсселейән ялын шығырдаян болса ве соплоның янында хем-де ожажығың корпусының ичинде газың яняндығы герунсе — газы япмак герек, ожажығы соватмалы ве оны

ене-де өңкүси ялы якмалы.

 Эгер плитаның краны товланян махалда ийилйән болса ве оны элиң билен товлап болмаса, онда тураллары (ататаы, ачар ве ш. м.) уланмак герек, шейле халатда слесарь-газопроводчиги чагырмак маслахат берилмейар.

6. Эгер плита уланылып боландан соң краның тутаважы-

ны «япык» диен язгылы ере гечирип болмаса — хөкман умумы газ краныны япмак герек ве хөкман слесарь-газопроводчиги чагырмак герек.

Шейле халатда плитаны шондан бейләк уланмак ховплы.

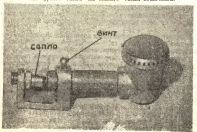
 Эгер йылылык шкафының ожажыкларының ишинде нәсазлыклар болса хөкман слесарь-газопроводчиги чагырмалы ве йылылык шкафыны уланмалы дәл.

6. ПЛИТАНЫ ЯКМАКЛЫГЫ ДҮЗГҮНЛЕШДИРМЕК

Плита уланылмага берленде конфор ожажыклары слесарь тарапындан якмаклыга ве соплоны товламак аркалы



7-нжи сурат. 1-газың-саз яншы; 2-газың нәсаз яншы,



8-нжи сурат. Конфор ожажығының дүзгүнлешдирилиши,

хем-де шол бир вагтың өзүнде оҗаҗыклары сүйшүрмек би-

лен газың харчланышына дузгунлешдирилмелидир.

Ожажыгын ялын дурнуклы болмалыдыр, янып-сөнүп дурман, түсссень, ренксиз, гөк ренкли айдын ядролы янмалыдыр (7-ижи сурат). Газ шыгырдысыз янмалылыр. Якмаклыгы ве газын харч эдалишини догрылап, сопло контр-бурма билен, ожажык болса винг билен беркидилар (8-ижи сурат). Иылылык шкафының газы харч эдишини дузгүнлешдирмек, дузгүнлешдириш инделерини чыкармак я-да сокмак аркалы гечирилйар (1-ижи сурат), ялна йылылык шкафының пенжиресинден гезегчилик эдиларо.

7. КВАРТИРАДА ГАЗЫҢ ЫСЫ ЧЫКАНДА НӘМЕ ЭТМЕЛИ

 Ачык отлары хөкман сөндүрмели, чилим чекмели дәл, отлучөп ве чакмак якмалы дәл.

 Учгун болмаз ялы, электрик выключателлерини ве штепселлерини уланмалы дәл.

3. Жайың ховасыны тәзелемели.

 Плитаның өнүнде ерлешйән умумы газ краныны япмалы.

 Плитаның янындакы әхли кранларың япыкдыгыны барламалы.

ҮНС БЕРИҢ!

Эгер газың пейда болмагыны өз гүйчлериң билен ёк этмек башартмаса, гыссагты ремонт үчин хөкман өз яшаян районың боюнча газ хожалыгының конторасындан слесарь-газопроводчиги чагырмалы.

Газ билен зәхерленмегиң аламатлары ве шейле боланда илкинжи көмек

Газ плитасы эрбет уланыланда шәхер сетинден берилйән газың составына гирйән ве газың долы янмадық өнүмине гирйән углеродың (янан газың) туршусы билен зәхерленмек

мүмкин.

Зэхерленмегин илкинжи аламатлары: келләң агырмагыдыр, йүрегин урмагыдыр, гулакларын шынңылдамасыдыр, баш айламиакдыр, кумым говшаклыкларь, Сонра йүрек буланмак, гусмак, хынчгылавук, серхошлык ялы затлар пейда болуп билер. Зәхерленен адам дуйдансызлыкда херекет этмек укибыны йитирип билер.

Илкинжи көмеги бермек үчин ашакдакылар зерурдыр: эахерленен адамы арасса хова чыкармалы, дем алмага пастел берйан өхли затлары айырмалы, нашатыр спиртини ыстатмалы. Брачы чагырмалы, зохерленени болса путга басырмалы во ном уклатмалы дэл. Деми гелмедик махалда болса эахерленени бейлеки йылы, газ билен захерленмедик жая элтмели кем-де эмели дем бермели.

XXC — ТССР, «Красный Молот» заводы, Ашгабат шәхери.

ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ПЛИТОЙ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПЛИТЫ.

Газовая плита «П4/1» предназначается для приготовления пищи. Она имеет рабочий стол с четырьмя открытыми конфорками, под которыми расположены горелки. Ниже стола — духовой шкаф.

Снаружи распределительного щитка расположены пять ручек кранов, из которых средняя служит для включения горелок духового шкафа, а четыре для включения конфорочных горелок.

Все ручки имеют предохранитель от случайного поворота, поэтому ручку надо сначала нажать, а затем повернуть.

Ниже ручек кранов расположена дверка духового шкафа. При открывании духового шкафа эта дверка располагается горизонтально (рис. 2).

Под действием пружины, дверка шкафа при ее поднятин закрывается легко и плотно. На внутрених боковых стенках духового шкафа имеются горизонтальные ребра, на которых устанавливаются противень и лист. Дно духового шкафа, имеющее ожно с крышкой, установлено на нижние ребра. Обе горелки духового шкафа не поворотные.

Таблица основных размеров плиты

| Наименование размеров | Размер в мм |
|--|----------------------|
| Размер рабочего стола Общая высота плиты | 750×550 830 |
| Ширина | 330 210 480 |
| Диаметр конфорки Диаметр труб рампы Вес плиты. | 213 27×4 43 Kz |

На газопроводящей трубе, возле плиты, при установке должен быть помещен общий газовый кран.



Рис. 1. Общий вид газовой плиты.

1—рабочий стол плиты; 2—распределительный щиток; 3—подлон; 4—дверка духового шкафа; 5—ножка; 6—смотровое окно; 7—ручка крана конфорочных горелок; 8—ручка крана горелик духового шкафа.



Рис. 2. Газовая плита с открытой дверкой духового шкафа. 1—стенка духового шкафа; 2—дверка духового шкафа.

Конфорочными горелками и духовым шкафом можно пользоваться как одновременно, так и раздельно. Плита предпазначена для сжигания газов различной теплотворной способности, для чего меняются сопла и горелки.

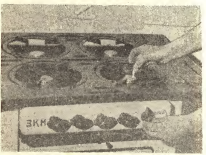
1. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОНФОРОЧНЫМИ ГОРЕЛКАМИ.

Порядок зажигания.

1. Открыть общий газовый кран.

2. Зажечь спичку.

3. Нажав ручку крана соответствующей горелки, повернуть ее так, чтобы указатель стал против «откр» и поднести немедленно горящую спичку к горелке. Газ заторися, образуя при этом отдельные язычки почти бесцветного пламени, с эрко очереченными зелеными яздрами (рис. 3).



Рнс. 3. Чтобы зажечь горелку, надо повернуть соответствующую ручку крана влево и одновременно поднести к горелке зажженную спичку.

Варка пищи

Для экономии и ускорения процесса варки пищи следует пользоваться низкими и широкими кастрюлями с плотно

прилегающими крышками. Пламя не должно выбивать из под кастрюли.

Когда пища закипит, то последующую варку ее надо производить на малом горении. Для этого ручку крана переводят в такое положение, чтобы указатель стал между «откр» и «закр». При этом расходуется меньше газа, исключается возможность бурного кипения, при котором пища будет выплескиваться из кастроли, заливать и гасит пламаться

Не следует:

Ставить посуду на плиту без конфорок. Ставить на крышку горелки даже самую легкую посуду.

2. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ДУХОВЫМ ШКАФОМ

Порядок зажигания

1. Открыть общий газовый кран (если он не был до этого открыт).

2. Открыть дверку духового шкафа и откинуть крышку

окна для зажигания горелок духового шкафа.

3. Зажечь спичку.

4. Нажать среднюю ручку, повернуть ее влево так, что-

бы указатель стал против «откр.»-

5. Поднести горящую спичку (через окно в дне духового шкафа) к обеми горелкам немедленно, в противном случаетая, накопнашись в духовом шкафу, может дать сильную всем шкум — «хлопок», и проследит чтобы газ загорелся во всех отверстнях горелок. Если пламя появилось не у всех отверстняй горелок, то надо поджечь газ и у этих отверстняй (рис. 4). Если спичка погасла и газ по выхоле из горелки не загорелся — закрыть кран и только через 2 минуты вновь повторить зажигание.

Убедившись в том, что газ горит у обеих горелок почти бесцветным пламенем, закрыть крышку дна и дверку духово-

го шкафа.

Через 15-20 минут духовой шкаф равномерно прогрест-

ся, после чего им можно пользоваться.

При пользовании шкафом, надо пернодически наблюдать за работой горелок через смотровые окна, находящиеся в передней стенке плиты (рис. 1). Рекомендуется, при недостаточном давлении газа при работе духового шкафа, верхними горелками плиты не пользоваться. Поставив приготовляемое кушанье в шкаф, не следует часто открывать дверку, так как при этом духовой шкаф охлаждается и удлиняется время вы-

печки или жарения.

Если в период пользования плитой и духовым шкафом пламя будет «проскакивать» (что обычно сопровождается специфическим шумом и появлением белых верхушек на язычках пламени, т. е. газ будет загораться внутри самой горелки, - надо закрыть кран, дать горелке остыть и снова зажечь ее, как указано выше. Если в холодном состоянии будет наблюдаться «проскок» пламени внутрь горелки, надо вызвать слесаря-газопроводчика и до его прихода не пользоваться этой горелкой.

3. КАК ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ ГОРЕЛОК

Чтобы погасить пламя, нужно повернуть ручку крана соответствующей горелки вправо и поставить указатель ее на «закр.» при этом может быть услышен легкий хлопок вызванный потухающим пламенем.

Дуть на пламя ни в коем случае нельзя, так как пламя при этом хотя и погаснет, но газ будет продолжать выходить

и отравлят воздух.

Если выключены все горелки, нужно закрыть и общий газовый кран.

4. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Плита будет безотказно и экономично работать только тогда, когда она содержится в исправности и чистоте.

Горелку и крышку ее нужно периодически при помощи щеточки промывать в слабом содовом растворе или в теплой мыльной воде. Вынимается горелка легко (движением руки от себя) и без всяких усилий ставится на свое место (рис. 5).

Сопло должен устанавливать слесарь-газопроводчик. Самим отвинчивать сопло нельзя. Прочистить его можно зубочисткой. Чистить сопло металлическими предметами не реко-

мендуется (рис. 6).

Поддон (рис. 1), расположенный под конфорочными горелками, нужно выдвигать после каждой варки пищи, промывать в мыльной теплой воде и насухо протирать, так как капли пролитой пищи при нагревании будут издавать неприятный запах, принимаемый иногда за запах газа, и вводить, в силу этого, хозяйку в заблуждение.

Также регулярно следует вынимать и промывать в мыль-



Рис. 4. Зажигание горелок духового шкафа.

Через окно в дне духового шкафа надо поднести к горелкам зажжениум спичку, одновременно повернув ручку крана влево.

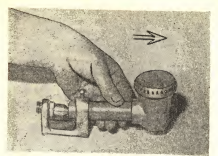


Рис. 5. Горелька вынимается движением руки от себя.



Рис. 6. Сопло можно прочистит зубочисткой.

ной теплой воде все предметы оборудования духового шка-

фа, его дно и стенки.

Наружные эмалированные поверхности плиты надо обмывать теплой водой, обсущивать и для придания приятного блеска слегка протирать сухой шерстяной тряпкой. Пятна и потеки от пищи надо удалять немедленно, так как спустя некоторое время они засохнут и удаление будет затруднено.

Не рекомендуется во избежание порчи плиты

1. Загромождать плиту посторонними предметами.

2. Ставить тяжелые предметы на открытую дверку духового шкафа.

3. Пользоваться плитой детям и лицам незнакомым с настоящими правилами.

5. ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПЛИТОИ и их устранение

1. Если при открывании крана газ не поступает, надо проверить, открыт ли общий газовый кран; прочистить сопло: выключить эту горелку и для пробы включить другую,

2. Если пламя светящееся, коптит, языки пламени длинные и имеют желтый или фиолетовый оттенок — надо про-

чистить горелку.

3. Если пламя горит одностороние и пища пригорает с одной стороны — надо выключить газ, прочистить щеточкой выходные отверстия крышки горелки, протереть изнутри корпус горелки и крышку горелки, проверить не перекосилась ли горелка. Если есть перекос, то необходимо его устранить.

4. Если пламя коптящее, шумит и видно горение газа возле сопла и внутри корпуса горелки - надо выключить газ,

дать остыть горелке, и снова, как обычно, зажечь ее. 5. Если кран плиты заедает при поворотах и от руки не

удается его повернуть, то применять инструменты (клещи, ключи и пр.) не рекомендуется, в этом случае надо вызвать слесаря-газопроводчика. 6. Если при окончании пользования плитой не удается пе-

ревести любую ручку крана в положении «закр.» — необходимо закрыть общий газовый кран и немедленно вызвать слесаря-газопроводчика.

Дальнейшее пользование плитой в этом случае не безопасно-

7. Если имеются неполадки в работе горелок духового

шкафа, немедленно вызвать слесаря-газопроводчика и духовым шкафом не пользоваться.

Для устранения ненормальной работы плиты необходимо обращаться в контору газового хозяйства по району местожительства.



Рис. 7. 1-горение нормальное; 2-горение не нормальное,

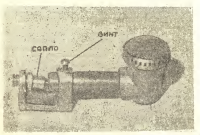


Рис. 8. Регулировка конфорочной горелки,

6. РЕГУЛИРОВКА ПЛИТЫ НА КАРТИНУ ГОРЕНИЯ

При вводе плиты в эксплуатацию, конфорочные горелки должны быть отрегулированы слесарем эксплуатационником :24

на картину горения и на расход газа путем завинчивания соп--

ла и одновременно выдвиганием горелки.

Пламя горелки должию быть устойчивым, гореть равномеро, не митая, без копоти, с ярко выраженным ядром зеленого цвета (рис. 7). Горение газа должно быть без шума. Установив правильную картину горения и расход газа, соплозаконтривается контр-тайкой, а горелка винтом (рис. 8).

7. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА В КВАРТИРЕ

1. Немедленно погасить все открытые огни, не курить, не зажигать спичек и зажигалок.

2. Не пользоваться электрическими выключателями и

штепселями, во избежание искрообразования-

3. Проветрить помещение.

 Закрыть общий газовый кран, находящийся передплитой.

5. Проверить, закрыты ли все краны у плиты.

ВНИМАНИЕ!

Если ликвидировать появление газа своими силами не удалось, необходимо для срочного ремонта немедленно вызвать слесаря-газопроводчика из конторы газового хозяйства по району местожительства.

Признаки отравления и первая помощь при этом

При неаккуратном обращении с газовой плитой может произойти отравление окисью углерода (угарным газом), въодящей в состав газа, подаваемого из баллона и в продукты неполного сгорания газа.

Первыми признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общияя слабость, пьяная походка. Угоревший может внезапно-

потерять способность двигаться.

Для оказания первой помощи необходимо: вывести угоревшего на свежий воздух, расстегнуть ве, стесияющее дыхание, дать нюхать нашатырный спирт. Вызвать врача, а пострадавшего тепло укрыть и не давать сму уснуть. В случае отсутствия дыхания— немедленно вынести угоревшего вдругое теплое помещение, не отравленное газом, и производить искусственное дыхание.

Завод «Красный молот» СНХ ТССР гор. Ашхабад:

